	Index of Claims													Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination										
<u> </u>												.	10/501,619										HP											
														Examiner								CHRIST, JOACHIM												
		LOCIUI	11011	PH/I	JI B IIII			LIH			!!				١	Lan Nguyen									3683									
		r	_	—			٦ ٔ				-														_									
	√ Rejected									((Through numers Cancelled				ral	ai)		N	No		n-Elected			d	A	Appeal]				
		Į	=	Allowed			+	Restricted						-				ce		0	<u>-</u>			ted:										
	Clair						_	\neg	Claim									_						Claim		<u> </u>		1						
	m	ᅙ	3	2/28/07															\top		ł		1		Date					П				
	Final	Original	20,0	22	<u>8</u> 17						Final											ł	Final	Original										
	-	1 2	7	7	7	1	丰			コ		5		土	上						Н	ŀ		101	Н	+	╁	╁	╁╴	╀	Н	Н	i	
		3	士	士	士	\pm	+	┝	Н	\dashv	}-	5 5		╁	╀	-			_		\Box	-		102	П	1	1	I		二		口		
		5	\perp	\dashv	\mp	工	\top			ゴ		5	4	土	$^{\perp}$						\dashv	ŀ		103	H	+	+	╁	╀	╆	╁╌┤	Н	•	
		6	+	+	+	╁	╁	-	Н	\dashv	-	5		+	\vdash				\exists		\exists			105		1				上		□		
		7	7	ユ	工	工	工					5	7	\pm	t	┢	Н	\dashv	┪	ᅱ	\dashv	ŀ		106 107	$\vdash \vdash$	+	╀	╁	├-	⊢	Н	$\vdash \vdash$		
	$\overline{}$	9	+	+	+	+-	╁	-	-	\dashv		5		F	oxday			\Box	\rightrightarrows	\Box		L		108			上				口	コ		
		10	1	ユ	土	土				\dashv	—	6		╁	╁	┝	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	ŀ		109	$\vdash \downarrow$	+	-	╄	-	<u> </u>	Ш	\Box		
		11 12 -	.	↲	↲	+	1		\Box	7		6		\perp					\exists		ゴ	t	_	111	H	+	╁╴	╁	┢	H	Н	\dashv		
		13			↲	+-	+-	H	╌	\dashv	-	6		+	╄	-	Н	_	4	4	_	F		112		I	1	\bot			口	コ		
		14	II.		7	I				コ		6	ī	†	✝	-	\vdash	\dashv	┪	ᆉ	\exists	┢		113 114	\vdash	+	╁┈	╁	┝		\vdash	\dashv		
		16	Н;	쐈	N	╬	╀	Н	-+	4		6		\perp				\Box	\Box	\Box	コ	Į		115		土					口			
		7	ΙĽ	ľ		土			+	┨	-	6		╁	┨	\vdash		\dashv	\dashv	-	\dashv	┢		116 117	\dashv	1	╀	-	_	\Box	\square	\supset		•
		8	#	H	#	1.			\exists	コ		61	ī					\exists	╛	_	1	ŀ		118	\vdash	╁	╁	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		
		0	╫	╫	╫	+-	\vdash	Н	\dashv	-	-	70		\vdash	-		\dashv	\exists	\dashv	\dashv		Ę		119		\bot	工				口	コ		
		1	\prod	口	#	工			士			7		┝╌	┢	Н	\dashv	ᆉ	\dashv	+	\dashv	ŀ	_	120 121	\dashv	╫	+-	╀	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	ᅴ		
		2	₩	₩	₩	╀	╁┤	\sqcup	\dashv	_		72					耳	コ	7		ゴ	t		122	士		1			H	一十	ㅓ		
	2	4	Ш	廿	H	+	╁┤	۲	\dashv	┨	\vdash	73		╁	\vdash	\dashv		+	4	4	- .	┝	_	123	\dashv	\perp	\perp			\Box	\rightrightarrows	コ		
		5	Щ	F	\prod	oxdappi		\Box	\Box]		75	I		\Box		_	7	+	+	┪	H		124 125	\dashv	╁	╁	┢		\vdash	\dashv	ᅱ		
	2	7	Н	Н	₩	╁	┤	4	+	-	<u> </u>	76 77		-			\neg	\Box	\dashv	Ţ	\exists			126	\sqsupset	工	1				コ	コ	,	
	2	8	Ш	Ш	ഥ			╛	1	1	\vdash	78		╁	Н	\dashv	_	+	+	\dashv	-	\vdash	\dashv	127 128	\dashv		╀	Н	Н	${oxed}$	\rightarrow	\dashv		
		9	₩	4	₩	┼		4	\dashv	7		79				\Box		ユ	1	ユ	_	L		129	1	\pm	╁	Н		H	\dashv	ᅥ		
	3	1 3		<u>गि</u>	4	+	H	┪	+	\dashv	<u> </u>	80 81		╀	Н	-	4	\dashv	+	4	4	L	\neg	130	\dashv	Ţ				\Box	コ	コ		
	3	3	Ŧ	I	I			コ]		82			Н	1	\dashv	+	†	+	-	H		131 132	+	╁	\vdash	Н		\dashv	┽	\dashv		
		4	╁	╀	┿	╀	┝╌┤	4	+	┥		83		L		\dashv	\neg	Ţ	I	\blacksquare			\Box	133		工				\Box	ユ	コ	•	
	3	5	1	土	土			1	+	┨	 -	85		-	Н	+	+	╁	+	+	\dashv	-	-+	134 135	+	+	╁	Н	_	\dashv	\dashv	4		
	3		╀	╀	+	\vdash	П	4	\perp	╗.		86				コ		1	士	1	1			138	_	╁	-	H	-	\dashv	十	┪		
	3	8	十	+	┿	+	\vdash	+	+	┨	 	87 88		-	┝╌┥	+	+	4	+	1	\dashv			137	\Box	Ţ				コ	\dashv	コ		,
	3		I	工	工			I	土	1		89		\vdash	H	\dashv	+	+	+	╁	4	\vdash		138	+	╁	\vdash	\dashv	-	\dashv	+	\dashv		
	4		╀	+	┿	₩	H	4	+	4		90	oxdappi			\Box	\Box	7	1	1	ゴ			140	士	1				コ	士	ゴ		
	4	2	士	士	士	+		\dashv	+	┨.	-	91 92	+-	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	F		141	+	+	H	\Box	_	4	\dashv	4		
	4		F	T	F	口	\Box	\Box	工]		93				士	士	士	+	+	\exists	\vdash	-	143	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv		
	4		╁	+	╁	╁┤	\vdash	+	+	┥ ,		94 95		П	\dashv	Į	Ţ	7	Į	Ţ				144	\bot	工		\Box		コ	ユ	コ		
	40	6	上	土	上	口		士	+	۱ ۲	\vdash	96		Н	┪	\dashv	+	╁	+	╀	\dashv	\vdash		145	+	╁	⊦-ŀ	4	-	\dashv	+	\dashv		
	4		\perp	+	+	П	\Box	7	1]		97	L		コ	ユ	士	1	土	土	J	t		147	士	\pm	H	_†	1	_†	_	\dashv		
ł	49	9	†	十	+-	┥	\dashv	+	+	-		98 99	\vdash	dash	4	+	+	1	Ŧ	Ŧ	7	F		148	Ŧ	$oxed{\Box}$	П	\exists	コ	コ	丰	\exists		
[50	II.		Γ		口	工	1	İ	ו ל		100			士	\pm	\pm	\pm	+	+	1	1		149 150	+	+	\vdash	┥	+	+	+	\dashv	•	

Application/Control No.